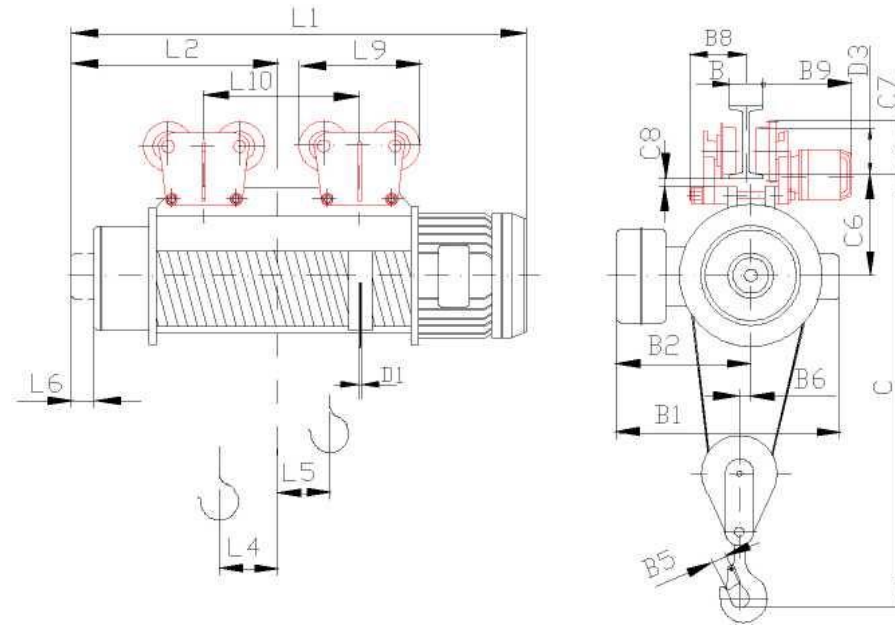


Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 2 тонны



Тип тали	Высота подъема	Полиспаст 2/1																				Масса тали, кг								
		B1		B2	B5	B6	B8	B9					C		C6	C7	C8	D1	D4	L1		L2	L4	L5	L6	L9	L10	Одна скорость подъема	Две скорости подъема	
		T..	T..M					Скорость передвижения, м/мин					T..	T..M						T..	T..M									
		20 ¹⁾	20, 32	8, 10, 12, 15	12/4, 15/5, 20/6	32/10																								
Т10. Обычная таль г/п 2тн	6																			805	870	355	45	51	83	503			290	337
	9										1060	1110	272		24				915	980	410	73	79					305	352	
	12	575	600	380		22													1015	1080	460	96	104					315	362	
	18				45		118	265	260	325	360	295								1215	1280	560	90	212			550	459	506	
	24																			1415	1480	660	90	312			750	484	531	
	30	640	685	430																1525	1615	700	88	346			800	691	786	
	36					26														1630	1720	750	75	398	100		905	711	806	

Стандартные технические характеристики электроталей:

- Режим работы по FEM 9.511 - **2m**
- Скорости:
 - Подъема **8 м/мин, 2/8 м/мин**
 - Передвижения **20 м/мин, 32 м/мин**
- Кратность полиспаста **2/1**
- Мощность электродвигателей:
 - Подъема **3кВт; 1/3 кВт**
 - Передвижения **0,12 кВт; 0,18 кВт**

Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 2 тонна

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ТАЛИ

Высота подъема, Н, м.			
Температура эксплуатации, град. С			
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	У2 (под навесом)	У1 (на улице)
Исполнение тали	Общепромышленное	Пожаробезопасное	
Управление талью	С пола	Радиоуправление	
Наименование транспортируемого груза			
Количество заказываемых талей			
Дополнительные требования			
Наименование предприятия-заказчика			
Адрес предприятия-заказчика			
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)			

место печати

подпись